

**(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG**

**(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum**  
Internationales Büro



**(43) Internationales Veröffentlichungsdatum**  
31. Juli 2003 (31.07.2003)

**PCT**

**(10) Internationale Veröffentlichungsnummer**  
**WO 03/063409 A2**

**(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:**

**H04L 9/14**

**(71) Anmelder** (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

**(21) Internationales Aktenzeichen:**

PCT/DE03/00017

**(22) Internationales Anmeldedatum:**

7. Januar 2003 (07.01.2003)

**(72) Erfinder; und**

**(75) Erfinder/Anmelder** (nur für US): **EUCHNER, Martin** [DE/DE]; Lorenzstr. 2, 81737 München (DE). **MÖDER-SHEIM, Sebastian** [DE/DE]; Glotterpfad 20, 79194 Gundelfingen (DE). **TEJ, Haykal** [TN/DE]; Richard-Strauss-Str. 21, 81677 München (DE). **LOTZ, Volkmar** [DE/DE]; Walhallastr. 2, 80639 München (DE).

**(25) Einreichungssprache:**

Deutsch

**(26) Veröffentlichungssprache:**

Deutsch

**(74) Gemeinsamer Vertreter:** **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

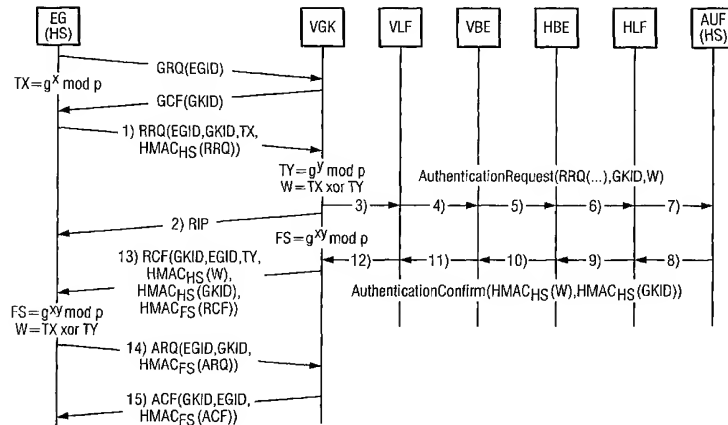
**(30) Angaben zur Priorität:**

102 02 689.0 24. Januar 2002 (24.01.2002) DE  
102 55 618.0 28. November 2002 (28.11.2002) DE

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

**(54) Title:** METHOD FOR SECURING DATA TRAFFIC IN A MOBILE NETWORK ENVIRONMENT

**(54) Bezeichnung:** VERFAHREN ZUR DATENVERKEHRSSICHERUNG IN EINER MOBILEN NETZUMGEBUNG



**(57) Abstract:** In order to secure data traffic between an external network (VN) and a terminal (EG) of a mobile telephone user coupled to the external network (VN) whereby said user can be authenticated in a home location network (HN) by means of a pair of private home local keys, the terminal (EG) and a data securing device (VGK) of the external network produce a pair of private external keys (FS) by exchanging partial keys (TX, TY). According to the invention, one item of key information (W) based on at least one of the partial keys (TX, TY), and one message (RRQ) certified by the terminal (EG) by means of a first home location key (HS) of the pair of home location keys, are transmitted by the data securing device (VGK) to the home location network (HN). The certification of the message (RRQ) is verified by means of a second home location key (HS) of the pair of home location keys and a certificate (HMAC<sub>hs</sub>(W)) is provided for the key information. The certificate thus provided is transmitted to the data securing device (VGK) and the pair of private external keys (FS) subject to the verification of the transmitted certificate (HMAC<sub>hs</sub>(W)) is accepted in order to secure data traffic.

**WO 03/063409 A2**

**(57) Zusammenfassung:** Zur Sicherung des Datenverkehrs zwischen einem Fremdnetz (VN) und einem an das Fremdnetz (VN) gekoppelten Endgerät (EG) eines mobilen Benutzers, der in einem Heimatnetz (HN) mittels eines privaten Heimatschlüsselpaars authentifizierbar ist, erzeugt das Endgerät (EG) und eine Datensicherungseinrichtung (VGK) des Fremdnetzes

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*



(81) **Bestimmungsstaaten (national):** CA, CN, JP, US.

— *Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US*

(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

**Veröffentlicht:**

— *ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts*

**Erklärungen gemäß Regel 4.17:**

— *hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten CA, CN, JP, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR)*

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*

## Beschreibung

Verfahren zur Datenverkehrssicherung in einer mobilen Netzumgebung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren für eine mobile Netzumgebung zur Sicherung eines Datenverkehrs zwischen einem Fremdnetz und einem an das Fremdnetz gekoppelten Endgerät eines in einem Heimatnetz registrierten, mobilen Benutzers. Die Begriffe Heimatnetz und Fremdnetz können sich in diesem Zusammenhang auf verschiedene Netzwerke oder verschiedene logische oder physikalische Bereiche, Domänen oder Teilnetze eines Netzwerks beziehen.

15 Zeitgemäße mobile Netzumgebungen erlauben einem räumlich beweglichen Benutzer sich über dezentrale Endgeräte in Fremdnetzen einzukoppeln und über diese Zugang zu Kommunikations- und Applikationsdiensten nach Maßgabe seiner Berechtigung in seinem Heimatnetz zu erhalten. Ein jeweiliges Endgerät kann 20 dabei ein temporär vom Benutzer genutzter Bestandteil des betreffenden Fremdnetzes oder ein temporär an das Fremdnetz gekoppeltes, mobiles Endgerät im Besitz des Benutzers sein.

Ein wesentliches Problem besteht in diesem Zusammenhang darin, 25 Informationssicherheit insbesondere hinsichtlich einer Authentifizierung und Autorisierung des mobilen Benutzers und/oder des Endgeräts gegenüber dem Fremdnetz und/oder umgekehrt zu gewährleisten. Üblicherweise ist ein mobiler Benutzer und/oder ein von ihm genutztes mobiles Endgerät zunächst 30 nur in seinem Heimatnetz und nicht im Fremdnetz registriert. Zur Authentifizierung und/oder Autorisierung des Benutzers kann im Fremdnetz eine Authentifizierungs- bzw. Autorisierungsanfrage an das Heimatnetz veranlasst werden und abhängig von einer Rückantwort eine Zugangserlaubnis erteilt werden. 35 Bei der Anfrage und Rückantwort ist zu berücksichtigen, dass

insbesondere bei Netzszenarien, die auf dem Internet basieren, ein jeweiliger Kommunikationsweg zwischen Fremd- und Heimatnetz über eine Vielzahl von Transitnetzen und Transitkomponenten verlaufen kann. Diese Transitnetze und Transitkomponenten sind jedoch potentiell unsicher und daher nicht vertrauenswürdig. Somit ist sowohl bei der Anfrage als auch bei der Rückantwort dafür zu sorgen, dass das Ergebnis der Anfrage durch unerlaubtes Abhören, Verfälschen oder Stören der in diesem Rahmen zwischen Fremd- und Heimatnetz zu übermittelnden Nachrichten nicht beeinträchtigt wird.

Ein derartiges Verfahren zur Datenverkehrssicherung in einer mobilen Netzumgebung ist bereits aus einer z.B. unter der Internet-Adresse 'ftp://140.242.1.131/avc-site/0110\_Dub/AVD-2112a.zip' (23.1.2002) veröffentlichten Entwurfsfassung der ITU-T-Empfehlung H.235-Annex G bekannt.

Bei diesem Verfahren wird eine zum Datenaustausch zwischen dem Endgerät und dem Fremdnetz zu verwendende Schlüsselinformation vom Fremdnetz aus im Heimatnetz des Benutzers angefordert. Die angeforderte Schlüsselinformation wird vom Heimatnetz sukzessive über alle eventuell unsicheren Transitnetze zum Fremdnetz übertragen. Die Übertragung erfolgt abschnittsweise verschlüsselt unter der Annahme, dass zwischen benachbarten Netzen jeweils eine durch eine paarweise Vertrauensbeziehung abgesicherte verschlüsselte Übertragung gewährleistet ist. Diese nur paarweisen Vertrauensbeziehungen bedingen allerdings, dass die Schlüsselinformation bei jedem Netzübergang entschlüsselt und wieder verschlüsselt wird. Dadurch ist die Schlüsselinformation bei allen Netzübergängen im Klartext verfügbar, was ein nicht unerhebliches Sicherheitsrisiko darstellt. Ein unerlaubtes Eingreifen in den durch die Schlüsselinformation zu sichernden Datenaustausch zwischen dem Fremdnetz und dem Endgerät kann damit nicht ausgeschlossen werden.

Ein weiterer Nachteil des bekannten Verfahrens ist darin zu sehen, dass ein zur verschlüsselten Übertragung der Schlüsselinformation eingesetztes Verschlüsselungsverfahren eventuell nationale Export- oder Importbeschränkungen verletzen könnte. Dies ist insbesondere dann bedeutsam, wenn die verschlüsselt übertragene Schlüsselinformation selbst nicht zum Verschlüsseln sondern z.B. nur zur Authentifizierung oder Zertifizierung eingesetzt wird, was i.A. keinen gesetzlichen Beschränkungen unterliegt.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein einfaches und effizientes Verfahren zur Sicherung eines Datenverkehrs zwischen einem Fremdnetz und einem an das Fremdnetz gekoppelten Endgerät eines mobilen Benutzers anzugeben, durch das die oben angegebenen Nachteile vermieden werden.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1.

Zur Sicherung des Datenverkehrs zwischen einem Fremdnetz und einem an das Fremdnetz gekoppelten Endgerät eines mobilen Benutzers, der in einem Heimatnetz mittels eines privaten Heimatschlüsselpaars authentifizierbar ist, erzeugen das Endgerät und eine Datensicherungseinrichtung des Fremdnetzes durch Austausch von - vorzugsweise öffentlichen - Teilschlüsseln ein privates Fremdschlüsselpaar. Die Datensicherungseinrichtung kann hierbei z.B. durch einen Server, einen Client oder eine Verbindungssteuerung, z.B. in Form eines sog. Gatekeepers, des Fremdnetzes realisiert sein. Erfindungsgemäß wird eine auf mindestens einem der Teilschlüssel basierende - vorzugsweise öffentliche - Schlüsselinformation sowie eine durch das Endgerät mittels eines ersten Heimatschlüssels des Heimatschlüsselpaars zertifizierte Meldung durch die Datensicherungseinrichtung in das Heimatnetz übermittelt. Hierbei ver-

steht man im Folgenden unter dem Begriff „zertifizierte Meldung“ insbesondere eine durch Prüfsummen gesicherte Meldung. Im Heimatnetz wird daraufhin mittels eines zweiten Heimat-schlüssels des Heimatschlüsselpaars die Zertifizierung der Meldung geprüft und ein Zertifikat für die Schlüsselinforma-tion erstellt. Das erstellte Zertifikat wird zur Datensiche-rungseinrichtung übertragen und abhängig von einer Prüfung des übertragenen Zertifikats wird das private Fremdschlüssel-paar zur Sicherung des Datenverkehrs akzeptiert.

10

Das private Heimatschlüsselpaar und das private Fremdschlüs-selpaar können hierbei jeweils durch ein symmetrisches oder durch ein asymmetrisches Schlüsselpaar realisiert sein. Im Falle eines symmetrischen Schlüsselpaars verfügen die jewei-lichen Schlüsselhaber über übereinstimmende private Schlüs-selemente. Bei asymmetrischen Schlüsselpaaren unterscheiden sich dagegen die privaten Schlüsselemente der Schlüsselin-haber, sind aber hinsichtlich ihrer Schlüsselfunktion aufein-ander bezogen.

15

20 Durch die Prüfung der vom Endgerät zertifizierten Meldung so- wie des vom Heimatnetz erstellten Zertifikats der Schlüssel-information kann die Identität des Endgerätes gegenüber der Datensicherungseinrichtung sowie die Authentizität eines oder mehrerer Teilschlüssel sichergestellt werden. Durch die Au-thentizität eines betreffenden Teilschlüssels kann der er-zeugte private Fremdschlüssel ohne selbst anderen Netzein-richtungen mitgeteilt werden zu müssen, als authentisch bes-tätigt werden. Ein auf diese Weise bestätigter Fremdschlüssel 25 kann z.B. zur gesicherten Authentifizierung, Autorisierung und/oder zur Gewährleistung der Datenintegrität im Rahmen jeglichen nachfolgenden Datenverkehrs zwischen dem Endgerät 30 und dem Fremdnetz genutzt werden.

Ein wesentlicher Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, dass weder der private Fremdschlüssel noch der private Heimatschlüssel zwischen dem Fremdnetz und dem Heimatnetz übertragen werden müssen. Dies führt insbesondere in Fällen, 5 in denen sich zwischen Fremd- und Heimatnetz potentiell unsichere Transitnetze befinden, zu einer wesentlichen Erhöhung der Informationssicherheit gegenüber dem Stand der Technik.

Ein weiterer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, dass zur Implementierung des erfindungsgemäßen Verfahrens 10 nur geringfügige Änderungen an bestehenden Kommunikationssystemen, insbesondere Kommunikationssystemen gemäß der ITU-T-Empfehlung H.323, erforderlich sind. Weiterhin sind keine zusätzlichen Sicherheitsbeziehungen zwischen Netzinstanzen des 15 Fremdnetzes, Heimatnetzes oder eventuellen Transitnetzen vorzusehen. Dies ist insbesondere bei fremdadministrierten Transitnetzen, wie z.B. dem Internet, sehr vorteilhaft.

Vorteilhafte Ausführungsformen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben. 20

Nach einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung kann das Zertifikat von der Datensicherungseinrichtung zum Endgerät übertragen und dort geprüft werden. Damit kann durch das 25 Endgerät die Authentizität eines von der Datensicherungseinrichtung empfangenen Teilschlüssels und/oder die Authentizität der Datensicherungseinrichtung festgestellt werden.

Das Zertifikat kann ferner von der Datensicherungseinrichtung 30 geprüft werden, um die Authentizität des Endgerätes sowie des von diesem übermittelten Teilschlüssels zu verifizieren.

Weiterhin kann vom Heimatnetz eine negative Authentifizierungsmeldung zur Datensicherungseinrichtung übermittelt werden, 35 falls die Prüfung der Zertifizierung der Meldung zu ei-

nem negativen Prüfungsergebnis führt.

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des erf-  
findungsgemäßen Verfahrens kann das private Fremdschlüssel-  
5 paar mittels eines sog. Diffie-Hellman-Verfahrens erzeugt  
werden. Mittels eines solchen Verfahrens können zwei oder  
mehr Einrichtungen durch Austausch von öffentlichen Teil-  
schlüsseln einen allen diesen Einrichtungen gemeinsamen, pri-  
vaten Schlüssel berechnen. Dabei ist es - ausreichende  
10 Schlüssellänge vorausgesetzt - praktisch ausgeschlossen aus  
den öffentlichen Teilschlüsseln den gemeinsamen privaten  
Schlüssel abzuleiten.

Nach einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfin-  
15 dung können die Meldung und die Schlüsselinformation im Rah-  
men einer Authentifizierungsanfrage in das Heimatnetz über-  
mittelt werden. Darüber hinaus kann die Schlüsselinformation  
innerhalb der Meldung in das Heimatnetz übermittelt werden.  
Auf diese Weise kann eine gesonderte Übermittlung oder Signa-  
20 lisierung vermieden werden.

Weiterhin kann im Heimatnetz ein für die Meldung und die  
Schlüsselinformation gemeinsames Zertifikat erstellt und zur  
Datensicherungseinrichtung übertragen werden. Durch ein sol-  
25 ches gemeinsames Zertifikat wird außer der Meldung und der  
Schlüsselinformation selbst, auch die Kombination dieser Mel-  
dung mit dieser Schlüsselinformation zertifiziert. D.h. an-  
hand des Zertifikats kann verifiziert werden, dass diese Mel-  
dung genau dieser Schlüsselinformation zugeordnet ist. Eine  
30 missbräuchliche Verwendung der Meldung zusammen mit einer an-  
deren Schlüsselinformation kann somit praktisch ausgeschlos-  
sen werden.

Alternativ dazu können für die Meldung und die Schlüsselinformation separate Zertifikate erstellt und zur Datensicherungseinrichtung übertragen werden.

5 Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfin-  
dung kann eine das Endgerät und/oder eine die Datensiche-  
rungseinrichtung identifizierende Kennung zur Zertifizierung  
in das Heimatnetz übermittelt werden. Vorzugsweise kann auch  
ein für diese Kennung und für die Meldung und/oder die  
10 Schlüsselinformation gemeinsames Zertifikat erstellt und zur  
Datensicherungseinrichtung übertragen werden. Anhand eines  
solchen Zertifikats kann verifiziert werden, dass diese Ken-  
nung genau dieser Meldung und/oder genau dieser Schlüsselini-  
formation zugeordnet ist. Eine missbräuchliche Verwendung der  
15 Kennung im Zusammenhang mit einer anderen Meldung und/oder  
Schlüsselinformation kann somit praktisch ausgeschlossen wer-  
den.

Nach einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen  
20 Verfahrens kann die Schlüsselinformation mittels einer arith-  
metischen und/oder logischen Verknüpfung mehrerer Teilschlüs-  
sel, z.B. mittels Addition, Multiplikation oder einer XOR-  
Verknüpfung, erzeugt werden. Darüber hinaus kann die Schlu-  
25 sselinformation mittels einer arithmetischen und/oder logi-  
schen Verknüpfung mindestens eines Teilschlüssels mit einer  
vom Endgerät zusätzlich erzeugten Sicherungsinformation er-  
zeugt werden. Eine solche Sicherungsinformation kann bei-  
spielsweise eine Zufallszahl oder ein Zeitstempel sein. Die  
30 Schlüsselinformation kann ferner einen oder mehrere unverän-  
derte Teilschlüssel umfassen.

Weiterhin kann der Austausch der Teilschlüssel zwischen dem  
Endgerät und der Datensicherungseinrichtung im Rahmen von für  
den Datenaustausch mit dem Heimatnetz erforderlichen Daten-  
35 übermittlungen zwischen Endgerät und Datensicherungseinrich-

tung erfolgen. Insbesondere kann der Austausch der Teilschüssel mit dem Authentifizierungsverkehr zwischen Fremd- und Heimatnetz synchronisiert oder in diesen integriert werden. Auf diese Weise kann die Anzahl der insgesamt auszutauschenden Nachrichten optimiert werden.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung kann der Datenaustausch zwischen der Datensicherungseinrichtung und dem Heimatnetz mittels Signalisierungsmeldungen gemäß der ITU-T-Empfehlung H.235 erfolgen. Das erfindungsähnliche Verfahren erfordert - im Gegensatz zum Stand der Technik - keine Erweiterung der H.235-Signalisierungsmeldungen, um den erforderlichen Datenaustausch durchzuführen.

15 Insbesondere kann die Erfindung auf einfache Weise in Kommunikationssystemen gemäß der ITU-Empfehlung H.323 oder - alternativ dazu - gemäß dem sog. SIP-Standard (SIP: Session Initiation Protocol) implementiert werden.

20 Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung kann wenigstens ein Teil der durch die Datensicherungseinrichtung in das Heimatnetz übermittelten Schlüsselinformation vom Heimatnetz zur Datensicherungseinrichtung übertragen werden, um dann abhängig von einer Prüfung des übertragenen Teils der 25 Schlüsselinformation das private Fremdschlüsselpaar zur Sicherung des Datenverkehrs zu akzeptieren. Durch die Prüfung des von dem Heimatnetz an die Datensicherungseinrichtung übertragenen Teils der Schlüsselinformation wird ein Angriff auf die Netzumgebung verhindert, bei dem der Angreifer zunächst das von dem Heimatnetz an die Datensicherungseinrichtung übertragene Zertifikat abhört und anschließend mit diesem abgehörten Zertifikat ein nicht authentisches Endgerät authentifiziert. Dieser Angriff wird insbesondere dadurch vermieden, dass durch die Übermittlung von Schlüsselinformation 30 an die Datensicherungseinrichtung eine Überprüfung da-

hingehend ermöglicht wird, ob die ursprünglich durch die Datensicherungseinrichtung an das Heimatnetz übermittelte Schlüsselinformation mit der übertragenen Schlüsselinformation korrespondiert. Wird keine Übereinstimmung festgestellt, 5 wurde das an die Datensicherungseinrichtung übertragene Zertifikat nicht aktuell im Heimatnetz erzeugt. Würde an die Datensicherungseinrichtung lediglich das Zertifikat übertragen, könnte dieses nicht von der Datensicherungseinrichtung analysiert werden, da das Zertifikat mit einem Heimatschlüssel erzeugt wurde, der in der Datensicherungseinrichtung nicht bekannt ist. Hierdurch würde der oben beschriebene Angriff auf 10 die Netzumgebung ermöglicht.

Nach einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird 15 der vom Heimatnetz zur Datensicherungseinrichtung übertragene Teil der Schlüsselinformation in der Datensicherungseinrichtung geprüft, wodurch bereits frühzeitig ein potentieller Angriff auf die Netzumgebung erkannt wird. Ferner wird vorzugsweise die gesamte in das Heimatnetz übermittelte Schlüsselinformation 20 zur Datensicherungseinrichtung übertragen und überprüft. Zur Prüfung des vom Heimatnetz übertragenen Teils der Schlüsselinformation wird vorzugsweise ermittelt, ob der vom Heimatnetz übertragene Teil der Schlüsselinformation ein Teil 25 der durch die Datensicherungseinrichtung in das Heimatnetz übermittelten Schlüsselinformation ist. Verläuft diese Überprüfung negativ, ist das zur Datensicherungseinrichtung übertragene Zertifikat nicht aktuell im Heimatnetz erstellt worden und das Verfahren wird abgebrochen.

30 Vorteilhafte Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigen jeweils in schematischer Darstellung:

10

Fig 1 ein mehrere Kommunikationsnetze umfassendes Kommunikationssystem und

5 Fig 2 und Fig 3 jeweils ein Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung eines Signalisierungsablaufs zur Datenverkehrssicherung.

In **Fig 1** ist ein Kommunikationssystem schematisch dargestellt, das ein Heimatnetz HN eines mobilen Benutzers sowie 10 ein Fremdnetz VN umfasst, in das sich der mobile Benutzer über ein Endgerät EG einzukoppeln beabsichtigt. Ein solches Fremdnetz VN wird in der Fachsprache häufig auch als „visited network“ bezeichnet. Das Heimatnetz HN und das Fremdnetz VN sind – gegebenenfalls über ein oder mehrere Transitnetze 15 (nicht dargestellt) – miteinander gekoppelt. Das Heimatnetz HN und das Fremdnetz VN sind vorzugsweise als paketorientierte Netzwerke zur Echtzeitübertragung von Kommunikationsdaten, wie z.B. Sprach- Video- und/oder Multimediadaten, ausgestaltet. Vorzugsweise wird eine Kommunikationsumgebung gemäß der 20 ITU-T-Empfehlung H.323 oder gemäß des SIP-Standards (Session Initiation Protocol) bereitgestellt. Das Endgerät EG kann ein temporär vom Benutzer genutzter Bestandteil des Fremdnetzes VN, z.B. ein Festnetztelefon oder ein Tischcomputer, oder ein temporär an das Fremdnetz VN gekoppeltes Endgerät, z.B. ein 25 mobiles Endgerät oder ein tragbarer Computer sein.

Der mobile Benutzer bzw. das von ihm genutzte Endgerät EG ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel zunächst nur in seinem Heimatnetz HN registriert und teilt mit diesem einen privaten 30 Heimatschlüssel HS. Der Heimatschlüssel HS ist sowohl im Endgerät EG als auch in einer Authentifizierungseinrichtung AUF des Heimatnetzes HN gespeichert. Die Authentifizierungseinrichtung AUF, die häufig auch als „Authentication Function (AuF)“ bezeichnet wird, dient zur Authentifizierung und zur 35 Autorisierung von Benutzern oder Endgeräten im Heimatnetz HN.

11

Im Fremdnetz VN und eventuellen Transitnetzen ist der Heimatschlüssel HS nicht bekannt. Der in der Authentifizierungseinrichtung AUF gespeicherte Heimatschlüssel und der im Endgerät EG gespeicherte Heimatschlüssel bilden im vorliegenden Ausführungsbeispiel ein symmetrisches Heimatschlüsselpaar. Die durch den gemeinsamen Heimatschlüssel HS eingerichtete Sicherheitsbeziehung zwischen dem Endgerät EG und der Authentifizierungseinrichtung AUF ist in Fig 1 durch eine geschweifte Klammer angedeutet.

10

Das Endgerät EG ist mit einem sog. Gatekeeper VGK (visited Gatekeeper) des Fremdnetzes VN gekoppelt, der unter anderem als Datensicherungseinrichtung und als Verbindungssteuerung für das Fremdnetz VN fungiert. Der Gatekeeper VGK ist über eine Benutzerverwaltungseinrichtung VLF (visitor location function) des Fremdnetzes VN, eine Netzübergangseinrichtung VBE (visited border element) des Fremdnetzes VN, eine Netzübergangseinrichtung HBE (home border element) des Heimatnetzes HN und eine Benutzerverwaltungseinrichtung HLF (home location function) des Heimatnetzes HN mit der Authentifizierungseinrichtung AUF gekoppelt.

Zwischen benachbarten Netzwerkeinrichtungen VGK, VLF, VBE, HBE, HLF bzw. AUF bestehen paarweise Sicherheitsbeziehungen, die jeweils durch ein privates Zwischenschlüsselpaar ZS1, ZS2, ZS3, ZS4 bzw. ZS5 gesichert sind. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel verfügen der Gatekeeper VGK und die Benutzerverwaltungseinrichtung VLF über das gemeinsame Zwischenschlüsselpaar ZS1, die Benutzerverwaltungseinrichtung VLF und die Netzübergangseinrichtung VBE über das gemeinsame Zwischenschlüsselpaar ZS2, die Netzübergangseinrichtung VBE und die Netzübergangseinrichtung HBE über das gemeinsame Zwischenschlüsselpaar ZS3, die Netzübergangseinrichtung HBE und die Benutzerverwaltungseinrichtung HLF über das gemeinsame Zwischenschlüsselpaar ZS4 und die Benutzerverwaltungseinrich-

12

tung HLF und die Authentifizierungseinrichtung AUF über das gemeinsame Zwischenschlüsselpaar ZS5. Die Übertragungsstrecke zwischen dem Gatekeeper VGK und der Authentifizierungseinrichtung AUF ist somit abschnittsweise gesichert. Die paarweise 5 Sicherheitsbeziehungen sind in Fig 1 jeweils durch eine geschweifte Klammer angedeutet. Es sei an dieser Stelle angemerkt, dass eine oder mehrere der angegebenen Sicherheitsbeziehungen zwischen den Netzwerkeinrichtungen VGK, VLF, VBE, HBE, HLF und AUF auch entfallen können oder dass weitere 10 Zwischeninstanzen mit analogen Sicherheitsbeziehungen zwischen dem Gatekeeper VGK und der Authentifizierungseinrichtung AUF angeordnet sein können, ohne dadurch das erfindungsgemäß 15 Verfahren zu beeinträchtigen.

15 Erfindungsgemäß wird im Rahmen der Einkopplung des Benutzers bzw. des Endgerätes EG in das Fremdnetz VN zwischen dem Endgerät EG und dem Gatekeeper VGK ein privates Fremdschlüsselpaar FS durch Austausch von öffentlichen Teilschlüsseln TX und TY dynamisch ausgehandelt. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel 20 wird hierzu ein sog. Diffie-Hellman-Verfahren verwendet, bei dem beide privaten Schlüssel des ausgehandelten Fremdschlüsselpaars FS übereinstimmen. D.h. im Endgerät EG sowie im Gatekeeper VGK wird der gleiche Fremdschlüssel erzeugt und gespeichert. Die übereinstimmenden Fremdschlüssel 25 des Fremdschlüsselpaars FS werden im Folgenden ebenfalls mit dem Bezugszeichen FS bezeichnet. Die durch das gemeinsame Fremdschlüsselpaar FS eingerichtete Sicherheitsbeziehung zwischen dem Endgerät EG und dem Gatekeeper VGK ist in Fig 1 durch eine geschweifte Klammer angedeutet.

30 Das zwischen dem Endgerät EG und dem Gatekeeper VGK ausgehandelte private Fremdschlüsselpaar FS kann zwar bereits einem Datenverkehr zwischen den beiden Verhandlungspartnern EG und VGK zugrunde gelegt werden, doch kann dieser Datenverkehr nur 35 dann als sicher betrachtet werden, wenn die ausgetauschten

13

Teilschlüssel TX und TY auch authentisch hinsichtlich ihrer Absender sind. Erfindungsgemäß wird deshalb zur Sicherstellung der Authentizität der Absender der Teilschlüssel TX, TY durch den Gatekeeper VGK eine Übermittlung einer Authentifizierungsanfrage in das Heimatnetz HN veranlasst.

**Fig 2** zeigt ein Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung des Signalisierungsablaufs zur Sicherung des Datenverkehrs zwischen dem Endgerät EG und dem Fremdnetz VN.

10

Im Rahmen der Einkopplung des Benutzers bzw. des von ihm benutzten Endgerätes EG in das Fremdnetz wird zunächst vom Endgerät EG eine Meldung GRQ (‘Gatekeeper Discovery Request’ gemäß H.225.0-Empfehlung) zur Gatekeeperanfrage in das Fremdnetz VN übermittelt. Die Meldung GRQ enthält eine das Endgerät EG identifizierende Kennung EGID. Durch die Meldung GRQ wird der Gatekeeper VGK dazu veranlasst eine Bestätigungsmeldung GCF (‘Gatekeeper Discovery Confirm’ gemäß H.225.0-Empfehlung) für die Meldung GRQ zum durch die Kennung EGID identifizierten Endgerät EG zu übermitteln. Die Bestätigungsmeldung GCF umfasst eine den zuständigen Gatekeeper VGK identifizierende Kennung GKID.

Durch das Endgerät EG wird weiterhin im Rahmen des Diffie-Hellman-Verfahrens der Teilschlüssel TX nach der Rechenvorschrift  $TX = g^x \bmod p$  berechnet. Hierbei bezeichnen p eine vielstellige Primzahl, g eine Basiszahl kleiner als p, ‘mod’ die mathematische Modulo-Funktion und x eine durch das Endgerät EG erzeugte, private Zufallszahl kleiner als p-1.

30

Die nachfolgenden Übermittlungsschritte sind in Fig 2 gemäß ihrer zeitlichen Abfolge mit den Ziffern 1 bis 15 nummeriert.

Im Übermittlungsschritt 1 wird vom Endgerät EG eine Meldung RRQ zur Endgeräteregistrierung (‘Registration Request’ gemäß

14

H.225.0-Empfehlung) zum Gatekeeper VGK übermittelt. Die Meldung RRQ enthält die Kennungen EGID und GKID und den berechneten Teilschlüssel TX. Weiterhin wird mit der Meldung RRQ ein Zertifikat  $\text{HMAC}_{\text{HS}}(\text{RRQ})$  übermittelt, das vom Endgerät EG für diese Meldung RRQ mittels des Heimatschlüssels HS erstellt wurde. Hier und im Folgenden wird mit dem allgemeinen Ausdruck  $\text{HMAC}_K(M)$  ein mittels eines privaten Schlüssels K erstelltes Zertifikat für eine Information M bezeichnet. Vorausweisweise kann ein solches Zertifikat durch einen sog. 'keyed hashed message authentication code' oder durch eine digitale Signatur realisiert werden.

Durch den Empfang der Meldung RRQ wird der Gatekeeper VGK dazu veranlasst, seinerseits den Teilschlüssel TY nach der Rechenvorschrift  $TY = g^y \bmod p$  zu berechnen. y bezeichnet hierbei eine durch den Gatekeeper VGK erzeugte, private Zufallszahl kleiner als  $p-1$ . Der berechnete Teilschlüssel TY wird anschließend mit dem vom Endgerät EG empfangenen Teilschlüssel TX zu einer Schlüsselinformation  $W = TX \text{ xor } TY$  verknüpft. 'xor' bezeichnet hierbei eine logische Exklusiv-Oder-Verknüpfung.

Weiterhin wird durch den Gatekeeper VGK gemäß dem Diffie-Hellman-Verfahren aus den Teilschlüsseln TX und TY der private Fremdschlüssel FS nach der Rechenvorschrift  $FS = TX^y \bmod p = g^{x*y} \bmod p$  berechnet. Ein besonderer Vorteil des Diffie-Hellman-Verfahrens besteht darin, dass es auch bei Bekanntwerden der privaten Zufallszahl y bzw. x praktisch unmöglich ist, einen früher erzeugten, privaten Schlüssel abzuleiten. Diese Eigenschaft wird häufig auch als "perfect forward secrecy" bezeichnet. Diese Eigenschaft erhöht die Sicherheit des Verfahrens beträchtlich. Ein weiterer Vorteil des Diffie-Hellman-Verfahrens ist darin zu sehen, dass die an der Schlüsselerzeugung beteiligten Partner in symmetrischer Weise zu dem gemeinsamen Schlüssel beitragen. Auf diese Weise kann

15

eine einseitig dominierte und gegebenenfalls schwache Schlüsselerzeugung vermieden werden.

Im Übermittlungsschritt 2 wird als Reaktion auf den Empfang 5 der Meldung RRQ eine Bearbeitungsmeldung RIP ('Request in Progress' gemäß H.225-Empfehlung) vom Gatekeeper VGK zum Endgerät EG übertragen. Weiterhin wird durch den Gatekeeper VGK eine Authentifizierungsanfragemeldung AuthenticationRequest gebildet, die in den Übermittlungsschritten 3, 4, 5, 6 und 7 10 über die Benutzerverwaltung VLF, die Netzübergangseinrichtung VBE, die Netzübergangseinrichtung HBE und die Benutzerverwaltung HLF zur Authentifizierungseinrichtung AUF des Heimatnetzes HN übermittelt wird. Die Authentifizierungsanfragemeldung AuthenticationRequest enthält die durch das Endgerät EG zer- 15 tifizierte Meldung RRQ, die Schlüsselinformation W und die Kennung GKID des Gatekeepers VGK. Darüber hinaus kann die Authentifizierungsanfragemeldung AuthenticationRequest jeweils zwischen benachbarten Netzwerkeinrichtungen übermittelte Zertifikate (nicht dargestellt) enthalten, die mittels der Zwi- 20 schenschlüsselpaare ZS1, ZS2, ZS3, ZS4 bzw. ZS5 erzeugt wur- den.

Nach Empfang der Authentifizierungsanfragemeldung wird durch 25 die Authentifizierungseinrichtung AUF die vom Endgerät mittels des Heimatschlüssels HS zertifizierte Meldung RRQ überprüft und so die Authentizität des Endgerätes festgestellt. Weiterhin werden durch die Authentifizierungseinrichtung AUF ein Zertifikat  $HMAC_{HS}(W)$  für die Schlüsselinformation W sowie ein Zertifikat  $HMAC_{HS}(GKID)$  für die Kennung GKID jeweils mittels des Heimatschlüssels HS erstellt. Sofern das Endgerät EG 30 und der Gatekeeper VGK als authentisch befunden wurden, bildet die Authentifizierungseinrichtung AUF eine Authentifizierungsbestätigungsmeldung AuthenticationConfirm, die die Zertifikate  $HMAC_{HS}(W)$  und  $HMAC_{HS}(GKID)$  beinhaltet.

16

Die gebildete Authentifizierungsbestätigungsmeldung AuthenticationConfirm wird anschließend in den Übermittlungsschritten 8, 9, 10, 11 und 12 über die Benutzerverwaltung HLF, die Netzübergangseinrichtung HBE, die Netzübergangseinrichtung 5 VBE und die Benutzerverwaltung VLF zum Gatekeeper VGK übertragen. Die Authentifizierungsbestätigungsmeldung AuthenticationConfirm kann jeweils zwischen benachbarten Netzwerkeinrichtungen übermittelte Zertifikate (nicht dargestellt) enthalten, die mittels der Zwischenschlüsselpaare ZS1, ZS2, ZS3, 10 ZS4 bzw. ZS5 erzeugt wurden. Falls sich das Endgerät EG als nicht authentisch erweist, wird anstelle der Authentifizierungsbestätigungsmeldung AuthenticationConfirm eine negative Authentifizierungsmeldung AuthenticationReject (nicht dargestellt) von der Authentifizierungseinrichtung AUF zum Gatekeeper VGK übertragen.

Anhand der Authentifizierungsbestätigungsmeldung AuthenticationConfirm kann der Gatekeeper VGK die Authentizität und Autorisierung des Endgerätes EG sowie die Authentizität der 20 Signalisierungsinformation W und damit des Teilschlüssels TX verifizieren. Bei positiver Verifikation wird der Fremdschlüssel FS vom Gatekeeper VGK als sicher akzeptiert. Weiterhin wird der Gatekeeper VGK durch den Empfang der Authentifizierungsbestätigungsmeldung dazu veranlasst, eine Bestätigungsmeldung RCF (‘Registration Confirm’ gemäß H.225.0-Empfehlung) für die Meldung RRQ im Übermittlungsschritt 13 zum Endgerät EG zu übertragen. Die Bestätigungsmeldung RCF beinhaltet die Kennungen GKID und EGID, den Teilschlüssel TY, 25 sowie die Zertifikate HMAC<sub>HS</sub>(W) und HMAC<sub>HS</sub>(GKID). Weiterhin die Bestätigungsmeldung RCF mittels des neu erstellten Fremdschlüssels FS erzeugt wurde.

Anhand des in der Bestätigungsmeldung RCF enthaltenen Teilschlüssels TY berechnet das Endgerät EG seinerseits den privaten Fremdschlüssel FS nach der Rechenvorschrift  $FS = TY^x \bmod p = g^{y*x} \bmod p$  sowie die Schlüsselinformation  $W = TX \text{ xor } TY$ . Anhand des Fremdschlüssels FS, des Heimatschlüssels HS und der Schlüsselinformation W kann das Endgerät EG nunmehr die empfangenen Zertifikate  $HMAC_{HS}(W)$ ,  $HMAC_{HS}(GKID)$  und  $HMAC_{FS}(RCF)$  und damit die Authentizität des Gatekeepers VGK und des Teilschlüssels TY verifizieren. Bei positiver Verifikation wird der Fremdschlüssel FS vom Endgerät EG als sicher akzeptiert.

Anschließend wird im Übermittlungsschritt 14 vom Endgerät EG eine die Kennungen EGID und GKID enthaltende Zugangsanforderungsmeldung ACF ('Admission Request' gemäß H.225.0-Empfehlung) zum Gatekeeper VGK übertragen. Mit der Zugangsanforderungsmeldung ACF wird ein auf dem akzeptierten Fremdschlüssel FS basierendes Zertifikat  $HMAC_{FS}(ARQ)$  übermittelt. Die Zugangsanforderungsmeldung ACF wird schließlich im Übermittlungsschritt 15 vom Gatekeeper VGK durch die ebenfalls mittels des Fremdschlüssels FS zertifizierte Zugangsbestätigungsmeldung ACF ('Admission Confirm' gemäß H.225.0-Empfehlung) bestätigt, wodurch das Endgerät EG sicher in das Fremdnetz VN eingekoppelt wird.

Aufgrund der gegebenenfalls rückwirkenden Verifikation der Teilschlüssel TX, TY und ihrer Absender durch das Endgerät EG und den Gatekeeper VGK bildet der Fremdschlüssel FS eine sichere Grundlage für die Absicherung des Datenverkehrs zwischen dem Endgerät EG und dem Fremdnetz VN. Da an der Erzeugung des Fremdschlüssels FS ausschließlich das Endgerät EG und der Gatekeeper VGK beteiligt sind und der erzeugte Fremdschlüssel FS nicht übertragen wird, gewährleistet das Verfahren gemäß dem vorliegenden Ausführungsbeispiel eine sehr hohe Informationssicherheit. Da weiterhin der Fremdschlüssel FS

beim Einkoppeln des Benutzers bzw. des Endgerätes EG in das Fremdnetz VN neu erzeugt wird, ist es praktisch ausgeschlossen, dass sich ein Fremdnetz mit einem früher erzeugten Fremdschlüssel fremdmaskiert und sich auf diese Weise unerlaubten Zugang zu anderen Fremdnetzen verschafft. Ferner sei angemerkt, dass die Schlüsselinformation W keinerlei Rückschlüsse auf die privaten Zufallszahlen x und y oder auf den privaten Fremdschlüssel FS erlaubt.

10 Eine Ausführungsvariante der Erfindung wird durch das in **Fig 3** dargestellte Ablaufdiagramm veranschaulicht. Die Ausführungsvariante unterscheidet sich von der Ausführungsform gemäß Fig 2 durch eine zusätzliche Übermittlung der Schlüsselinformation W in der Authentifizierungsbestätigungsmeldung

15 AuthenticationConfirm. Anhand der in der Authentifizierungsbestätigungsmeldung AuthenticationConfirm übermittelten Schlüsselinformation W kann der Gatekeeper VGK die Authentizität dieser Bestätigungsmeldung überprüfen, indem er die darin enthaltene Schlüsselinformation W mit der ursprünglich

20 im Gatekeeper VGK erzeugten Schlüsselinformation vergleicht. Hierdurch wird ein Angriff auf die Netzumgebung verhindert, bei dem der Angreifer zunächst das Übertragungsprotokoll abhört und dann durch die Übermittlung der abgehörten Authentifizierungsbestätigungsmeldung an den Gatekeeper eine Authen-

25 tifikation eines nicht authentischen Endgeräts ermöglicht.

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass die Authentifizierungsanfrage sehr effizient und schnell durchführbar ist. Die Authentifizierungsanfrage kann in der Regel in sehr wenigen - im vorliegenden Ausführungsbeispiel nur zwei - Übermittlungsvorgängen zwischen Fremdnetz VN und Heimatnetz HN gebündelt werden. Die Übermittlung der Teilschlüssel TX und TY zwischen Endgerät EG und Gatekeeper VGK kann vorteilhafterweise mit den Übermittlungsvorgängen der Authentifizierungsanfrage synchronisiert

19

oder in diese integriert werden. Vorzugsweise wird eine Authentifizierungsanfrage nur einmal pro Einkoppelvorgang durchgeführt. Jeglicher nachfolgender Datenverkehr zwischen dem Endgerät EG und dem Fremdnetz VN kann dann mittels des 5 lokalen Fremdschlüssels FS gesichert werden, ohne zusätzliche zeitverzögernde Anfragen an das Heimatnetz HN zu richten.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, dass für die Übermittlungsvorgänge zwischen Fremdnetz VN und Heimatnetz HN keine eventuell gegen Exportbeschränkungen verstößenden 10 Datenverschlüsselungsverfahren eingesetzt werden müssen.

## Patentansprüche

1) Verfahren für eine mobile Netzumgebung zur Sicherung eines Datenverkehrs zwischen einem Fremdnetz (VN) und einem an das Fremdnetz (VN) gekoppelten Endgerät (EG) eines in einem Heimatnetz (HN) mittels eines privaten Heimatschlüsselpaares authentifizierbaren, mobilen Benutzers, wobei

5 a) das Endgerät (EG) und eine Datensicherungseinrichtung (VGK) des Fremdnetzes (VN) durch Austausch von Teilschlüsseln (TX, TY) ein privates Fremdschlüsselpaar (FS) erzeugen,

10 b) eine auf mindestens einem der Teilschlüssel (TX, TY) basierende Schlüsselinformation (W) sowie eine mittels eines ersten Heimatschlüssels (HS) des Heimatschlüsselpaares durch das Endgerät (EG) zertifizierte Meldung (RRQ) durch die Datensicherungseinrichtung (VGK) in das Heimatnetz (HN) übermittelt werden,

15 c) im Heimatnetz (HN) mittels eines zweiten Heimatschlüssels (HS) des Heimatschlüsselpaares die Zertifizierung der Meldung (RRQ) geprüft und ein Zertifikat ( $HMAC_{HS}(W)$ ) für die Schlüsselinformation (W) erstellt wird,

20 d) das Zertifikat ( $HMAC_{HS}(W)$ ) zur Datensicherungseinrichtung (VGK) übertragen wird, und

25 e) abhängig von einer Prüfung des vom Heimatnetz (HN) übertragenen Zertifikats ( $HMAC_{HS}(W)$ ) das private Fremdschlüsselpaar (FS) zur Sicherung des Datenverkehrs akzeptiert wird.

2) Verfahren nach Anspruch 1,

30 dadurch gekennzeichnet, dass das Zertifikat ( $HMAC_{HS}(W)$ ) von der Datensicherungseinrichtung (VGK) zum Endgerät (EG) übertragen und dort geprüft wird.

21

3) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass das Zertifikat ( $\text{HMAC}_{\text{HS}}(\text{W})$ ) von der Datensicherungseinrichtung (VGK) geprüft wird.

5

4) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass eine negative Authentifizierungsmeldung vom Heimatnetz (HN) zur Datensicherungseinrichtung (VGK) übermittelt wird, falls die Prüfung der Zertifizierung der Meldung (RRQ) zu einem negativen Ergebnis führt.

10

5) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass das private Fremdschlüsselpaar (FS) mittels eines sog. Diffie-Hellman-Verfahrens erzeugt wird.

15

6) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Meldung (RRQ) und die Schlüsselinformation (W) im Rahmen einer Authentifizierungsanfrage (AuthenticationRequest) in das Heimatnetz (HN) übermittelt werden.

20

7) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Schlüsselinformation (W) innerhalb der Meldung (RRQ) in das Heimatnetz (HN) übermittelt wird.

25

8) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass ein für die Meldung (RRQ) und die Schlüsselinformation (W) gemeinsames Zertifikat erstellt und zur Datensicherungseinrichtung (VGK) übertragen wird.

30

22

9) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass eine das Endgerät (EG) und/oder eine die Datensicherungseinrichtung (VGK) identifizierende Kennung (EGID,  
5 GKID) zur Zertifizierung in das Heimatnetz (HN) übermittelt wird.

10) Verfahren nach Anspruch 9,  
dadurch gekennzeichnet,  
10 dass ein für die Kennung (EGID, GKID) und für die Meldung (RRQ) und/oder die Schlüsselinformation (W) gemeinsames Zertifikat erstellt und zur Datensicherungseinrichtung (VGK) übertragen wird.

15 11) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Schlüsselinformation (W) mittels einer arithmetischen und/oder logischen Verknüpfung mehrerer Teilschlüssel (TX, TY) erzeugt wird.

20 12) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die Schlüsselinformation (W) mittels einer arithmetischen und/oder logischen Verknüpfung mindestens eines 25 Teilschlüssels (TX, TY) mit einer vom Endgerät (EG) zusätzlich erzeugten Sicherungsinformation erzeugt wird.

30 13) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass der Austausch der Teilschlüssel (TX, TY) zwischen dem Endgerät (EG) und der Datensicherungseinrichtung (VGK) im Rahmen von für den Datenaustausch mit dem Heimatnetz (HN) erforderlichen Datenübermittlungen zwischen Endgerät (EG) und Datensicherungseinrichtung (VGK) erfolgt.

14) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass der Datenaustausch zwischen der Datensicherungsein-  
richtung (VGK) und dem Heimatnetz (HN) mittels Signalisie-  
5 rungsmeldungen gemäß der ITU-T-Empfehlung H.235 erfolgt.

15) Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass wenigstens ein Teil der durch die Datensicherungsein-  
richtung (VGK) in das Heimatnetz (HN) übermittelten  
10 Schlüsselinformation (W) vom Heimatnetz (HN) zur Datensi-  
cherungseinrichtung (VGK) übertragen wird, und  
dass abhängig von einer Prüfung des übertragenen Teils der  
Schlüsselinformation (W) das private Fremdschlüsselpaar  
15 (FS) zur Sicherung des Datenverkehrs akzeptiert wird.

16) Verfahren nach Anspruch 15,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass der übertragene Teil der Schlüsselinformation (W) in  
20 der Datensicherungseinrichtung (VGK) geprüft wird.

17) Verfahren nach Anspruch 15 oder 16,  
dadurch gekennzeichnet,  
dass die gesamte durch die Datensicherungseinrichtung  
25 (VGK) in das Heimatnetz (HN) übermittelte Schlüsselinfo-  
rmation (W) vom Heimatnetz (HN) zur Datensicherungseinrich-  
tung (VGK) übertragen wird und geprüft wird.

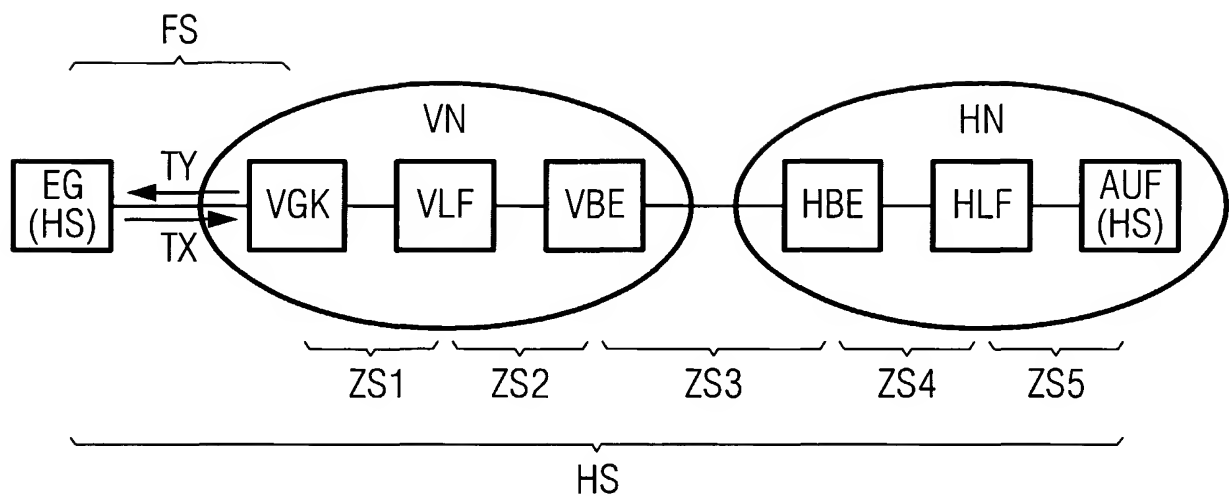
18) Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 17,  
30 dadurch gekennzeichnet,  
dass zur Prüfung des vom Heimatnetz (HN) übertragenen  
Teils der Schlüsselinformation (W) ermittelt wird, ob der  
vom Heimatnetz (HN) übertragene Teil der Schlüsselinforma-  
tion (W) ein Teil der durch die Datensicherungseinrichtung

24

(VGK) in das Heimatnetz (HN) übermittelten Schlüsselinformation (W) ist.

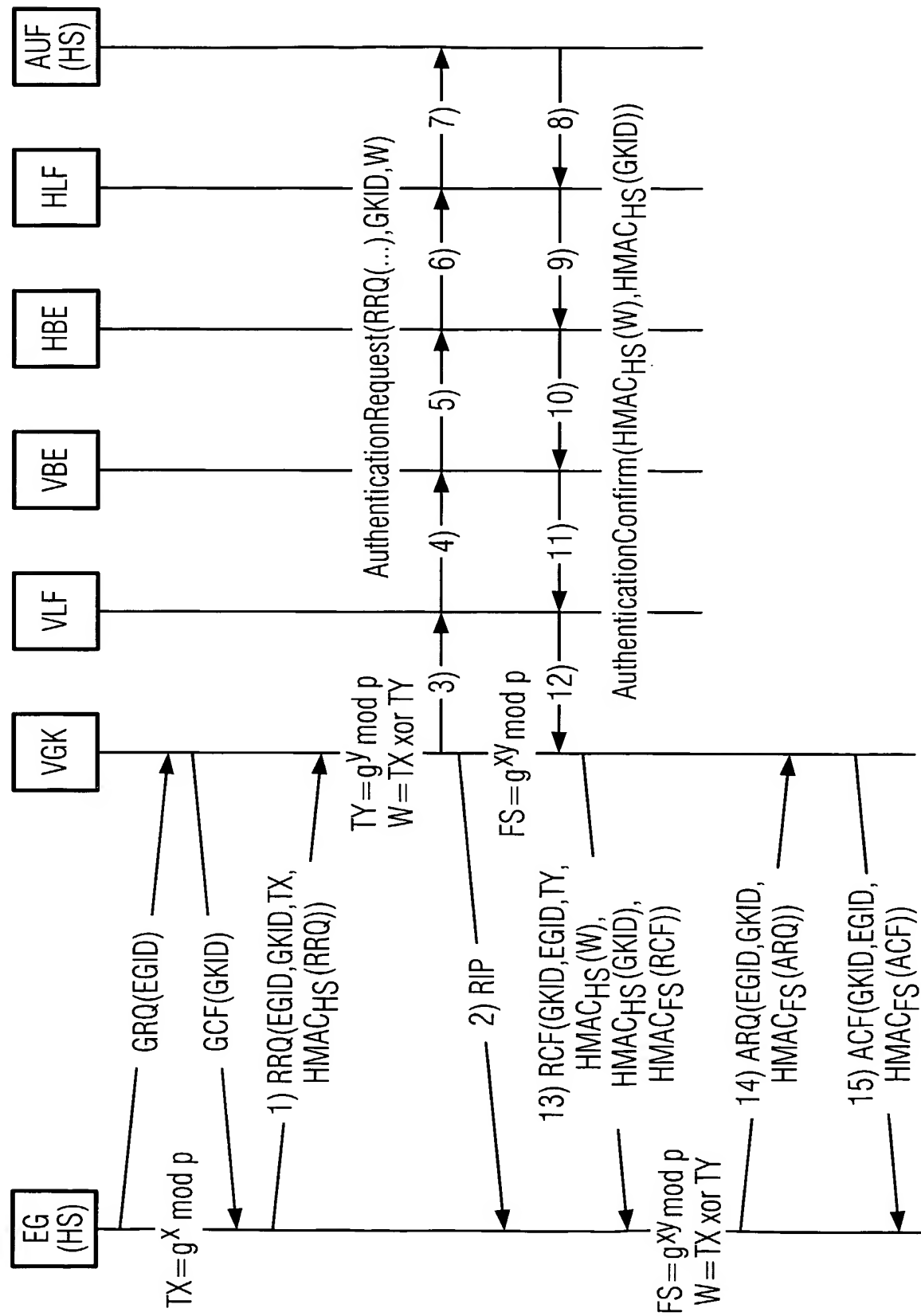
1/3

FIG 1



2/3

FIG 2



3/3

FIG 3

